



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАСТЕР", Место нахождения: 620109, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА КЛЮЧЕВСКАЯ, 15, ОГРН: 1026602336133, Номер телефона: +7 3433804980, Адрес электронной почты: hello@raster.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПУТЫРСКИЙ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ

Оборудование компрессорное: Безмасляные компрессоры серии KK8 типов A-025, D-030; Безмасляные компрессоры серии KK15 типов A-038, B-038, D-040, A-061, B-061, D-061, A-062, B-062, A-035/62; Безмасляные компрессоры серии KK40 типов A-065, B-065, D-075, D-080, AG-132, BG-132, DG-160, DG-180; Безмасляные компрессоры серии KK70 типов A-100, B-100, D-100, A-200, B-200;

Безмасляные компрессоры серии KK70 Silent типов A-100S; Безмасляные компрессоры серии Marathon типов A-080, B-080, A-160, B-160, B-304; Безмасляные компрессорные станции типов A-025 Station, A-038 Station, A-061 Station, A-062 Station, A-065 Station, A-080 Station, A-100 Station, A-160 Station, A-200 Station, A-200S Station, AG-132 Station, B-025 Station, B-038 Station, B-061 Station, B-062 Station, B-065 Station, B-080 Station, B-100 Station, B-160 Station, B-200 Station, B-304 Station, B-132 Station, D-030 Station, D-040 Station, D-061 Station, D-075 Station, D-080 Station, D-085 Station, D-100 Station, D-120 Station, D-150 Station, D-160 Station, D-165 Station, DG-160 Station, DG-170 Station, DG-180 Station, DG-182 Station, E-Bull Station; Безмасляные компрессоры серии MC типов MC Air End, MC-1200, MC-1800, MC-2400, MC-700, MC-900; Безмасляные компрессоры типа A-015, AG-212, B-025, D-085, D-120, D-150, D-160, D-165, DG-170, DG-182, E-Bull, MECO,

Изготовитель: «Dürr Technik GmbH & Co. KG», Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Pleidelsheimer Str. 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГЕРМАНИЯ, Pleidelsheimer Str. 30, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany, 48.955529, 9.154499
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"; Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости"; Директивой 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 17 мая 2006 года "О машинах и механизмах" Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414802200; 8414802800 Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 3-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 2-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; 1-12-2021 выдан 08.12.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория завода-производителя «Dürr Technik GmbH & Co. KG» "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, раздел 2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.012-2004, Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования, разделы 4 и 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности, разделы 2-4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007-0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Условия и сроки хранения: Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2027 включительно



(подпись)

М.П.

ПУТЫРСКИЙ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.52868/22
03.02.2022